

Stand 07. Dezember 2011

WS 2011/2012

Arbeitsgemeinschaft Wissensbasierte Systeme

Mi 14-16

M4-126

Die Forschungsschwerpunkte der Arbeitsgruppe WBS liegen auf der intelligenten Mensch-Maschine-Kommunikation in virtuellen Welten unter Einbezug von natürlicher Sprache, Gestik und Mimik. In diesem Oberseminar werden laufende Arbeiten und aktuelle Ergebnisse aus den Forschungskontexten der Arbeitsgruppe vorgetragen und diskutiert. In diesem Semester ist folgendes Programm vorgesehen:

- 12.10.11 Startbesprechung
- 19.10.11 Vorbesprechung Klausurtagung SFB
- 26.10.11 Christian Liguda
- 02.11.11 Benjamin Inden, zu Neuroevolution
- 09.11.11 Benjamin Inden, zu SFB-B4
- 16.11.11 Ulli Waltinger / Diskussion über Einbindung Max Q/A
- 23.11.11 "6-Minuten-Vorträge"
- 30.11.11 Bachelorarbeiten Patrick Renner, Simon Schmid
- 07.12.11 Felix Rabe (wird verlegt)
- 15.12.11 (Do) Hana Boukricha: Empathie-Demo
- 21.12.11 Zeng Zhenbing (East China Normal University)
- 11.01.12 Thies Pfeiffer
- 18.01.12 Nikita Mattar
- 25.01.12 Alexa Breuing
- 01.02.12 Vorstellung stud. Projekte, Bachelorarbeit Kevin Fischer

Interessierte Studierende sind herzlich zur Teilnahme eingeladen.